

АО "Газпром газораспределение Брянск"

241050, Брянская область, г. Брянск, ул. Щукина, д. 54
тел. +7 (4832) 74-21-36; факс: +7 (4832) 74-31-88;

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 33 от 03.02.2022

на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения

1. Исполнитель: АО "Газпром газораспределение Брянск"

2. Заявитель: ООО Специализированный застройщик "Мегаполис-Строй"

3. Объект капитального строительства многоквартирный жилой дом поз. 17
расположенный по адресу: Брянский район, п.Путевка, поз.17 Микрорайон "Мегаполис-парк",
кад. № 32:02:0390204:363

4. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования: 160,2 куб. метров.
годовой объемом газопотребления - 222,5 тыс. м³ в год

5. Давление газа в точке подключения:

Максимальное: 0,002 МПа;

Фактическое (расчетное): 0,0018 МПа.

6. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства: 1,5 года.

7. Информация о газопроводе в точке подключения:

7.1 Диаметр в точке подключения: 108 мм.

7.2 Материал трубы в точке подключения: сталь;

7.3 Глубина заложения: надземный;

7.4 Тип защитного покрытия: масляная окраска в два слоя;

7.5 Наличие электрохимической защиты: нет;

7.6 Протяженность: 369,5, м

8. Точка подключения (планируемая):

Проектируемый газопровод низкого давления на фасаде многоквартирного жилого дома поз.17 по адресу: Брянская обл., Брянский р-н, п. Мичуринский, мкр. "Мегаполис-Парк", кад. № 32:02:0390204:363

9. Обязательства по подготовке сети газопотребления к размещению газоиспользующего оборудования:

9.1 Сеть газопотребления, в том числе подключаемое газоиспользующее оборудование, должна пройти все необходимые испытания в соответствии с требованиями действующей нормативно-технической документации (ГОСТ Р, СНиП и т.д.);

9.2 Газоиспользующее оборудование необходимо установить в помещении с вентиляцией, оборудованным обособленными дымоходами и вентиляционными каналами;

9.3 Применение газоиспользующего оборудования, технических устройств и материалов, имеющих сертификаты соответствия, паспорт изготовителя;

9.4 Наличие акта первичного обследования дымоходов и вентканалов, выполненного специализированной организацией;

9.5 Обеспечение объекта капитального строительства приборами учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;

9.6 Рекомендуется установка интеллектуального узла учета газа;

10. Исполнитель осуществляет:

Проектирование и строительство (реконструкцию) газопровода от существующей сети газораспределения:

Газопровод среднего давления, идущего к МКД поз.13 по адресу: Брянская обл., Брянский р-н, п. Мичуринский, мкр. "Мегаполис-Парк", кад. № 32:02:0390204:361 (согласно ТУ ГРО № 153 от 11.08.2021), принадлежащего АО "Газпром газораспределение Брянск", диаметр: 225 мм, материал труб: Полиэтилен, протяженностью 369,5 м.

До точки подключения:

Проектируемый газопровод низкого давления по адресу: Брянская обл., Брянский р-н, п. Мичуринский, мкр. "Мегаполис-Парк", кад. № 32:02:0390204:363, диаметр 108 мм, материал труб: Сталь, максимальное рабочее давление 0,3 МПа, тип прокладки: Надземный - подземный

11. Заявитель осуществляет:

11.1 Предоставление схемы расположения сети газопотребления (с указанием длины, диаметра и материала трубы), а также размещение подключаемого оборудования;

11.2 Строительство (реконструкцию) сети газопотребления от точки подключения до газоиспользующего оборудования, по адресу: Брянская обл., Брянский р-н, п. Мичуринский, мкр. "Мегаполис-Парк", кад. № 32:02:0390204:363

11.3 Обеспечение подключаемого объекта капитального строительства газоиспользующим оборудованием, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;

11.4 Обеспечение подключаемого объекта капитального строительства приборами учёта газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 1,5 года со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения.

**Главный инженер-первый
заместитель генерального
директора**

О.В. Пейганович
(4832) 58-99-76



В.В. Нековаль